|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ATA DE REUNIÃO | Doc. Nº. 5 |
| Página(s): 1/1 |
| Versão: 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJETO:** | Engenharia de Software | |
| **DATA:** | 27 de Novembro de 2018 | |
| **LOCAL:** | Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software | |
| **HORA:** | Por volta das 14 horas e 30 minutos | |
| **PARTICIPANTES:** | Estudante César Nero  Estudante David Afonso  Estudante Rúben Ferreira  Professor Nuno Pina | |
| **ASSUNTOS PENDENTES DA REUNIÃO ANTERIOR:** Nenhum | | |
| **ASSUNTOS TRATADOS NA REUNIÃO:**   * **Leitura da ata anterior** – A reunião foi iniciada com a revisão da ata correspondente à aula decorrida a 20 de Outubro. Esta avaliada positivamente por parte do professor * **Entrada no website** – Em continuação do que já tinha sido visto anteriormente pelo professor, o restante processo de entrada na plataforma foi aprovado. No entanto, constou-se que o regex de validação da password por parte do servidor não estava coerente com a validação na página, sendo que um aceitava hífens e o outro não. Esta incoerência ficou de ser testada novamente no futuro. * **SendGrid** – Dado alguns problemas nos projectos de outros grupos, ponderou-se a possibilidade do serviço SendGrid não ser o mais apropriado para o projecto. No entanto, após uma analise do professor, constou-se que o nosso projecto não sofria de qualquer tipo de problema, sendo este ponto validado com sucesso. * **BPDs –** Após uma analise aos BPDs, constou-se que haviam dois problemas nos mesmos. Nomeadamente, o simbolo de conclusão de processo em um deles o simbolo de mensagem enviada no outro. * **Testes de aceitação –** Todos os testes pretencentes ao documento de testes de aceitação foram validados com sucesso, sendo o mesmo assinado pelo professor. | | |
| **ASSUNTOS A TRATAR PARA A PRÓXIMA REUNIÃO:** Nenhum | | |
| **DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:** | | 17/12/2018 |

**O Project Manager O Professor Responsável**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**